日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

12.08.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月 4日

REC'D 26 SEP 2003

出願番号 Application Number:

特願2003-057782

WIPO PCT

[ST. 10/C]:

[JP2003-057782]

出 願 人 Applicant(s):

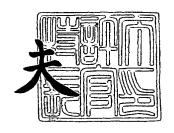
スカラ株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 9月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】

特許願

【整理番号】

P020090

【提出日】

平成15年 3月 4日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02B 27/02

【発明者】

【住所又は居所】

東京都渋谷区代々木3丁目28番6号 スカラ株式会社

内

【氏名】

山本 正男

【特許出願人】

【識別番号】

300053553

【氏名又は名称】 スカラ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100108604

【弁理士】

【氏名又は名称】

村松 義人

【選任した代理人】

【識別番号】

100099324

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 正剛

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

084804

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 使用者の頭部に装着可能とされた本体と、

前記使用者が前記本体を頭部に装着して正面を見たときに視界から外れるとともに、前記使用者が視線を下方に20°以上ずらしたときにのみ視界に入るようにして前記本体に取付けられており、且つ所定の画像を表示する表示手段と、を備えており、

且つ前記使用者が前記本体を頭部に装着して正面を見たときに視界を確保できるようになっている、

画像表示装置。

【請求項2】 前記表示手段は、前記使用者が、視線を下方に20°以上、70°以下ずらしたときにのみ視界に入るようにして前記本体に取付けられてなる、

請求項1記載の画像表示装置。

【請求項3】 前記表示手段は、前記使用者が、視線を下方に略45° ずらしたときにのみ視界に入るようにして前記本体に取付けられてなる、

請求項1記載の画像表示装置。

【請求項4】 前記表示手段は、前記使用者が、視線を正面から下方にずら したときにのみ視界に入るように前記本体に取付けられてなる、

請求項1記載の画像表示装置。

【請求項5】 前記表示手段は、画像を表示するディスプレイと、このディスプレイに表示された画像を、前記使用者の目へ導くための光学系と、を備えており、且つ前記使用者が視線を下方に20°以上ずらしてそれが視界に入ったときに、前記光学系の光軸と視線が略重なるようにして、前記本体に取付けられている、

請求項1記載の画像表示装置。

【請求項6】 前記表示手段は、前記使用者の右目に対応する右目用表示手段と、左目に対応する左目用表示手段とを含んでなる、

請求項1記載の画像表示装置。

【請求項7】 前記右目用表示手段は、前記使用者が、右目の視線を下方に20°以上、70°以下ずらしたときにのみ右目の視界に入るようにして、前記左目用表示手段は、前記使用者が、左目の視線を下方に20°以上、70°以下ずらしたときにのみ左目の視界に入るようにして、それぞれ前記本体に取付けられてなる、

請求項6記載の画像表示装置。

【請求項8】 前記右目用表示手段は、前記使用者が、右目の視線を下方に略45° ずらしたときにのみ右目の視界に入るようにして、前記左目用表示手段は、前記使用者が、左目の視線を下方に略45° ずらしたときにのみ左目の視界に入るようにして、それぞれ前記本体に取付けられてなる、

請求項6記載の画像表示装置。

【請求項9】 前記右目用表示手段は、前記使用者が右目の視線を正面から下方にずらしたときにのみ右目の視界に入るように、前記左目用表示手段は、前記使用者が左目の視線を正面から下方にずらしたときにのみ左目の視界に入るように、それぞれ前記本体に取付けられてなる、

請求項6記載の画像表示装置。

【請求項10】 前記右目用表示手段、前記左目用表示手段はともに、画像を表示するディスプレイと、このディスプレイに表示された画像を、前記使用者の目へ導くための光学系と、を備えており、

且つ前記右目用表示手段は、前記使用者が、右目の視線を下方に20°以上ずらしてそれが右目の視界に入ったときに、前記光学系の光軸と右目の視線が略重なるようにして、前記左目用表示手段は、前記使用者が、左目の視線を下方に20°以上ずらしてそれが左目の視界に入ったときに、前記光学系の光軸と左目の視線が略重なるようにして、それぞれ前記本体に取付けられてなる、

請求項6記載の画像表示装置。

【請求項11】 前記本体は、メガネ形状に形成されてなる、 請求項1記載の画像表示装置。

【請求項12】 前記本体は、下枠を有するメガネフレームを備えており、

前記表示手段は、前記メガネフレームの下枠に取付けられてなる、 請求項11記載の画像表示装置。

【請求項13】 前記本体は、メガネレンズを備えており、 前記表示手段は、前記メガネレンズの下端に取付けられてなる、 請求項11記載の画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、頭部に装着して使用可能な小型の画像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

頭部に装着して使用され、使用者の眼前に画像を表示するヘッドマウントディスプレイ(HMD)が、バーチャルリアリティをはじめ種々の分野で利用されている。HMDは、通常、外光を遮断して画像のみを表示するようにゴーグルあるいは大型のメガネのフレーム形状に形成される。HMDを使用すると、使用者はどの方向を向いていても画像を見ることができる反面、外界を見ることはできなくなる。

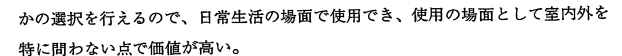
[0003]

近年、画像を視界の一部に表示し、外界も、画像も見られるようにした小型の画像表示装置が提案されている。

このタイプの画像表示装置は、例えば、特開平7-209600号公報に開示されている。この画像表示装置は、液晶表示装置(LCD)、反射ミラー、接眼レンズ等を1つの筐体に収容するとともに、その筐体にクリップを取付けてなり、クリップでメガネやサングラスのフレームに装着するように構成されている。筐体はメガネの左右のレンズのいずれかの前方上部に取り付けられ、LCDに表示された画像が反射ミラーと接眼レンズ、さらにメガネのレンズを介して、使用者の一方の眼に斜め上方から与えられることになる。

[0004]

このタイプの画像表示装置は、視線の移動により、外界を見るか、画像を見る



[0005]

しかしながら、この画像表示装置にも改良すべき点がある。

この画像表示装置では、画像を見る場合に視線を上方向にずらさなければならないというのがその1点目である。

また、この画像表示装置では、画像を見るのが片目になるというのがその2点目である。

視線を上方向にずらして見ること、画像を片目で見ることはいずれも、画像を見る使用者に大きな負担、疲労を与えがちである。したがって、この画像表示装置は、長時間の使用には向かない。

そして、かかる課題を解決して、長時間の使用、特には長時間画像を見ること を可能とした、画像を視界の一部に表示するタイプの画像表示装置は、未だ存在 しない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本願発明は、画像を視界の一部に表示するタイプの画像表示装置であって、長時間の使用を可能とするものを提供することを、その課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

以上のような本発明の課題を解決する画像表示装置は、以下のようなものである。

本発明の画像表示装置は、使用者の頭部に装着可能とされた本体と、前記使用者が前記本体を頭部に装着して正面を見たときに視界から外れるとともに、前記使用者が視線を下方に20°以上ずらしたときにのみ視界に入るようにして前記本体に取付けられており、且つ所定の画像を表示する表示手段と、を備えている。そして、前記使用者が前記本体を頭部に装着して正面を見たときに視界を確保できるようになっている。

使用者が前記本体を頭部に装着して正面を見たときに視界を確保できるように

なっているのであるから、この画像表示装置は、日常生活の場面で使用でき、使 用の場面として室内外を特に問わないものとなる。

また、この画像表示装置の所定の画像を表示する表示手段は、使用者が視線を下方に20°以上ずらしたときにのみ視界に入る(表示手段が表示した画像が視界に入る)ようにして前記本体に取付けられているから、この画像表示装置は、使用者に疲労を生じさせにくく、長時間の使用に向くものとなる。

[0008]

使用者が視線を下方に20°以上ずらしたときにのみ視界に入るようにして表示手段を配することで、使用者に疲労を生じさせにくくなる理由は、以下のようなものである。

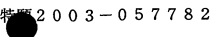
人が伏し目に、(顔を正面に向けて)正面から下の方を見た場合には、副交感神経が働く。他方、人が上目遣いで、(顔を正面に向けて)正面から上の方を見た場合には、交感神経が働く。

簡単にいうと、副交感神経は、睡眠中にはたらく神経であり、体にエネルギーを蓄えるようにはたらき、交感神経は覚醒中にはたらく神経であり、エネルギーを発散するようにはたらく。したがって、副交感神経がはたらいている場合には、血圧が下がる、瞳孔が収縮する、鼓動・呼吸が遅くなる、胃腸のはたらきが活発になるといった作用が生じ、交感神経がはたらいている場合には、これとは逆に、血圧が上がる、瞳孔が広がる、鼓動・呼吸が速くなる、胃腸のはたらきが弱まるといった作用が生じる。

このことから明らかなように、人は、正面から下の方を見ることで副交感神経 をはたらかせることが可能であり、それによりリラックスした状態を作ることが できる。

本発明の画像表示装置における表示手段は、使用者が視線を下方に20°以上ずらしたときにのみ視界に入るようになっているので、それを見る際には、自然と伏し目がちになる。したがって、それによってはたらく副交感神経のはたらきにより、画像を見るにあたってリラックスした状態を保つことが可能となり、疲労を溜めずに画像を見られることになる。

[0009]



表示手段は、使用者が視線を下方に20°以上ずらした場合にのみ使用者の視 界に入るようになっている。これは、副交感神経をはたらかせるためには、この 程度伏し目にすることが必要であること、及び正面を向いたときに表示手段が視 界に入るようでは外界に対する視野を確保できず、日常生活に差支えること、が その理由である。

表示手段は、上述したように、使用者が視線を下方に20°以上ずらした場合 にのみ使用者の視界に入るようになっていればよいが、使用者が視線を下方に2 0°以上、70°以下ずらしたときにのみ視界に入るようにして前記本体に取付 けることができる。70°を超えて下方を見るのは困難であり、使用者にそれを あえて要求すると却って疲労を生じさせることになるからである。

使用者が、視線を下方に略45° ずらしたときにのみ視界に入るようにして、 表示手段を本体に取付けることができる。画像を見る際に要求される視線を下方 にずらす角度が略45°の場合には、使用者の疲労がもっとも少なくなる可能性 が大きい。

上述のように、表示手段は、使用者が視線を下方に20°以上ずらしたときに のみ視界に入るようにして本体に取付けられる。ここでいう「下方に20°以上 ずらしたときに視界に入る」には、使用者が視線を正面から真下にずらした場合 に画像が視界に入る場合と、斜め下にずらした場合に画像が視界に入る場合の双 方を含むものとする。

本発明の表示手段は、本体の上述の如き位置に取付けられていればよく、また 画像を表示するものであればよい。画像を表示するための具体的な構成は不問で あるが、例えば、画像を表示するディスプレイと、このディスプレイに表示され た画像を、前記使用者の目へ導くための光学系と、を備えたものとして表示手段 を構成できる。この場合、使用者が視線を下方に20°以上ずらして表示手段が 視界に入ったときに、前記光学系の光軸と視線が略重なるようにして、表示手段 を前記本体に取付けることができる。このようにすれば、表示手段に視線を落と したときに、表示手段に表示された画像を見やすくなり、疲労を抑えられる。

[0010]

表示手段は、一つでもよいが、使用者の右目に対応する右目用表示手段と、左

目に対応する左目用表示手段とを含んでいてもよい。このような2つの表示手段 を用いるようにすれば、画像を見る場合に生じる使用者の疲労を、より一層軽減 できるようになる。

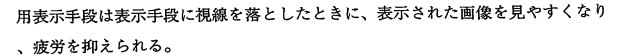
右目用表示手段、左目用表示手段はともに、使用者が視線を下方に20°以上ずらした場合にのみ使用者の視界に入るようにする。

右目用表示手段は、前記使用者が、右目の視線を下方に20°以上、70°以下ずらしたときにのみ右目の視界に入るようにして、前記左目用表示手段は、前記使用者が、左目の視線を下方に20°以上、70°以下ずらしたときにのみ左目の視界に入るようにして、それぞれ前記本体に取付けることができる。70°を超えて下方を見ることを使用者に強いると、画像を見るにあたって使用者に疲労を生じさせることになるが、この構成であればそれを防ぐことができる。

前記右目用表示手段は、前記使用者が、右目の視線を下方に略45°ずらしたときにのみ右目の視界に入るようにして、前記左目用表示手段は、前記使用者が、左目の視線を下方に略45°ずらしたときにのみ左目の視界に入るようにして、それぞれ前記本体に取付けられることができる。このようにすれば、画像を見る際の使用者の疲労をもっとも抑えられると思われる。

前記右目用表示手段は、使用者が右目の視線を正面から下方にずらしたときにのみ右目の視界に入るようになっているが、この場合の「右目の視線を正面から下方にずらしたとき」には、右目の視線を正面から真下にずらしたときと、斜め下にずらしたときの双方が含まれる。左目用表示手段の場合も同様である。

前記右目用表示手段、前記左目用表示手段はともに、所定の画像の表示が可能であれば、その具体的な構成は不問であるが、画像を表示するディスプレイと、このディスプレイに表示された画像を、前記使用者の目へ導くための光学系と、を備えるものとすることができる。この場合における右目用表示手段は、前記使用者が、右目の視線を下方に20°以上ずらしてそれが右目の視界に入ったときに、前記光学系の光軸と右目の視線が略重なるようにして、左目用表示手段は、前記使用者が、左目の視線を下方に20°以上ずらしてそれが左目の視界に入ったときに、前記光学系の光軸と左目の視線が略重なるようにして、それぞれ前記本体に取付けることができる。このようにすることで、右目用表示手段と、左目



[0011]

本体の形状はどのようなものでも構わない。表示手段を取付けることができ、 且つ前記使用者が前記本体を頭部に装着して正面を見たときに視界を確保できる ようになっていることを阻害しないのであれば、それで足りる。

本体は、例えば、メガネ形状に形成することができる。この場合のメガネ形状には、ゴーグル形状も含む。

メガネ形状である場合、本体は、下枠を有するメガネフレームを備えたものとすることができる。この場合には、前記表示手段は、前記メガネフレームの下枠に取付けることができる。表示手段が、右目用表示手段、及び左目用表示手段を含むのであれば、右目用表示手段は右目に対応した下枠に、左目用表示手段は左目に対応した下枠にそれぞれ取付けることができる。

メガネ形状である場合、本体は、メガネレンズを備えたものとすることができる。この場合には、前記表示手段は、メガネレンズの下端に取付けることができる。表示手段が、右目用表示手段、及び左目用表示手段を含むのであれば、右目用表示手段は右目に対応したメガネレンズの下端に、左目用表示手段は左目に対応したメガネレンズの下端にそれぞれ取付けることができる。もっとも、ここでいうメガネレンズは、度入りであるか否かを問わない。また、メガネレンズは、右目に対応したものと左目に対応したものが一連となっていても構わない。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の好ましい第1、及び第2実施形態を、図面を参照して詳細に 説明する。

尚、両実施形態の説明において共通する対象には重複する符号を用いるものと する。また、重複する説明は省略することがある。

[0013]

≪第1実施形態≫

図1は、本発明の第1実施形態による画像表示装置1を後方から見たときの全

体を示す斜視図である。

この画像表示装置1は、本体10と、画像を表示するための右目用表示装置20R、及び左目用表示装置20Lを含んで構成されている。

[0014]

この実施形態における本体10は、これには限られないが、メガネのフレーム 形状をしており、つる11とフレーム枠12を含んで構成されている。

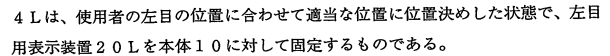
画像表示装置1は、使用者の頭部に装着して使用される。つる11を使用者の 耳にかけることにより、使用者は、画像表示装置1を頭部へ固定的に装着できる

フレーム枠12は、右目用フレーム枠12Rと、左目用フレーム枠12Lを含んでいる。右目用フレーム枠12Rは、画像表示装置1の使用者の頭部への固定的な装着をなしたときに、使用者の右目の前方に位置するフレーム枠であり、左目用フレーム枠12Lは、画像表示装置1の装着をなしたときに、使用者の左目の前方に位置するフレーム枠である。かならずしもそうである必要はないが、この実施形態では、両フレーム枠12ともに、環状に形成されている。両フレーム枠12L、Rの下方の部分が、本発明における下枠である。

この実施形態における右目用フレーム枠12R、左目用フレーム枠12Lの内側にはそれぞれ、右目用レンズ13R、左目用レンズ13Lが嵌められている。右目用レンズ13R、左目用レンズ13Lはともに、度の入っていない緩やかな曲面状に形成された無色透明のガラス板である。もっとも、右目用レンズ13R、及び左目用レンズ13Lは、度入りとされていても構わないし、着色されていても構わないし、またガラス以外、例えば樹脂で形成されていても構わない。更にいえば、右目用レンズ13R、及び左目用レンズ13Lは、存在しなくてもよい。

[0015]

右目用フレーム枠12R、左目用フレーム枠12Lの下方にはそれぞれ、右目用ソケット14Rと、左目用ソケット14Lが設けられている。右目用ソケット14Rは、使用者の右目の位置に合わせて適当な位置に位置決めした状態で、右目用表示装置20Rを本体10に対して固定するものである。左目用ソケット1



後述するように、この実施形態における右目用ソケット14R、及び左目用ソケット14Lは、水平方向から所定の角度だけ上方向に傾けた状態で、右目用表示装置20Lを支持できるようになっている。

[0016]

この実施形態における右目用ソケット14R、左目用ソケット14Lはともに、図2に示したように、一面が開口15R,15Lとされた箱形状となっている。右目用表示装置20Rは、開口15Rから右目用ソケット14Rの内部に嵌め込まれた状態で右目用ソケット14Rに固定される。左目用表示装置20Lは、開口15Lから左目用ソケット14Lの内部に嵌め込まれた状態で左目用ソケット14Lに固定される。

なお、水平方向から所定の角度だけ上方向に傾けた状態で、右目用表示装置 2 0 R 又は、左目用表示装置 2 0 L を支持できるようにするため、この実施形態の右目用ソケット 1 4 R、及び左目用ソケット 1 4 L の開口 1 5 R、 1 5 L は、水平方向から所定の角度だけ上方向に傾いている。

[0017]

右目用表示装置20Rの固定的な保持を可能とするため、右目用ソケット14Rの開口15Rの幅(開口15Rの短手方向の長さ)は、右目用表示装置20Rの縦方向(「右目用表示装置20Rの縦方向」とは、固定時の縦横方向が予定されている右目用表示装置20Rの縦方向の長さを意味する。これについては、後述する。)の長さと略同じとされている。したがって、右目用表示装置20Rを開口15Rから右目用ソケット14Rの内部に挿入する場合には、多少の力が必要となり、その結果、開口15Rから右目用ソケット14Rの内部に挿入された右目用表示装置20Rは、右目用ソケット14Rの内部に固定的に保持されることになる。同様に、左目用表示装置20Lの固定的な保持を可能とするため、左目用ソケット14Lの開口15Lの恒(開口15Lの短手方向の長さ)は、左目用表示装置20Lの縦方向(「左目用表示装置20Lの縦方向」とは、固定時の縦横方向が予定されている左目用表示装置20Lの縦方向の長さを意味する。こ

れについては、後述する。)の長さと略同じにされている。したがって、左目用表示装置20Lを開口15Lから左目用ソケット14Lの内部に挿入する場合には、多少の力が必要となり、その結果、開口15Lから左目用ソケット14Lの内部に挿入された左目用表示装置20Lは、左目用ソケット14Lの内部に固定的に保持されることになる。

上述の場合、右目用表示装置 2 0 R の固定は、右目用ソケット 1 4 R の上側及び下側に位置する対向する 2 枚の板による挟持によって行われ、左目用表示装置 2 0 L の固定は、左目用ソケット 1 4 L の上側及び下側に位置する対向する 2 枚の板による挟持によって行われることになる。

[0018]

右目用表示装置 20 R、及び左目用表示装置 20 Lの固定をより確実なものとするため、この実施形態における右目用ソケット 14 Rと左目用ソケット 14 L の内部には、必ずしも必要ではないが、図 2 に示したような、開口に向かって間隔が狭くなるようにして断面略コの字形状に曲折された板バネ 16を配している。曲折した板バネ 16の対向する部分にある隙間に、右目用表示装置 20 R、又は左目用表示装置 20 Lを押し入れると、板バネ 16の対向する部分により右目用表示装置 20 R、又は左目用表示装置 20 Lは押圧される。これにより、右目用表示装置 20 Rの右目用ソケット 14 Rの内部での固定的な保持、及び左目用表示装置 20 Lの左目用ソケット 14 Lの内部での固定的な保持が、確実に実現される。

[0019]

右目用ソケット14Rの長手方向の長さはそれぞれ、右目用表示装置20Rの横方向(「右目用表示装置20Rの横方向」とは、固定時の縦横方向が予定されている右目用表示装置20Rの横方向の長さを意味する。これについては、後述する。)の長さよりも長くなっている。したがって、右目用表示装置20Rは、右目用ソケット14Rの長手方向の適当な位置に位置決めした状態で、右目用ソケット14Rに固定できる。この位置決めは、右目用表示装置20Rの位置と、使用者の右目の位置との相対的な位置関係を所定の位置関係にするようにして行われる。同様に、左目用ソケット14Lの長手方向の長さはそれぞれ、左目用表

示装置20Lの横方向(「左目用表示装置20Lの横方向」とは、固定時の縦横 方向が予定されている左目用表示装置20Lの横方向の長さを意味する。これに ついては、後述する。)の長さよりも長くなっている。したがって、左目用表示 装置20Lは、左目用ソケット14Lの長手方向の適当な位置に位置決めした状態で、左目用ソケット14Lに固定できる。この位置決めは、左目用表示装置20Lの位置と、使用者の左目の位置との相対的な位置関係を所定の位置関係にす るようにして行われる。

右目用表示装置20Rと、左目用表示装置20Lの位置決めを行うことにより、右目用表示装置20Rと、左目用表示装置20Lは、使用者の目幅に合せられることになる。

[0020]

次に、右目用表示装置 20 R、左目用表示装置 20 Lの構成について説明する。なお、この限りではないが、この実施形態における右目用表示装置 20 Rと左目用表示装置 20 Lは、互いに左右対称の構成となっているため、以下の説明では、右目用表示装置 20 Rの説明のみを行い、左目用表示装置 20 Lの構成の説明を省略することとする。

[0021]

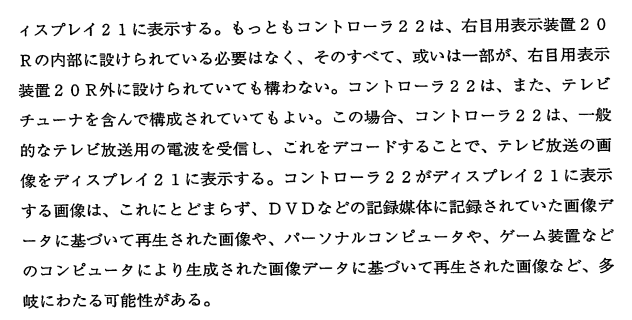
・右目用表示装置20Rは、図3に示すように、ディスプレイ21、コントローラ22、及び結像レンズ23を含んでおり、これらを、必ずしもそうである必要はないがこの実施形態では直方体形状とされている収納ケース24に収納した構成となっている。右目用表示装置20Rは、一体的なユニットとなっている。

[0022]

ディスプレイ21は、画像を表示するものである。この実施形態では、小型化を行い易い点を考慮して、ディスプレイ21として液晶ディスプレイを採用した

[0023]

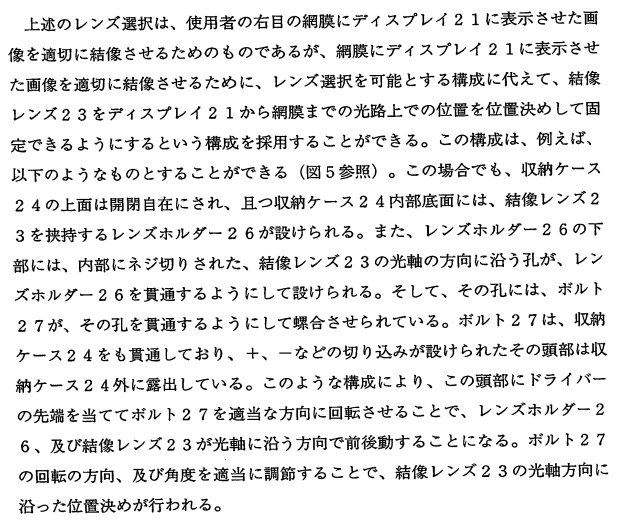
コントローラ22は、ディスプレイ21に表示する画像を制御するものである。コントローラ22は、右目用表示装置20Rの外部から、ビデオ信号やRGB信号などの画像信号を有線又は無線で受信して、この画像信号に基づく画像をデ



[0024]

結像レンズ23は、ディスプレイ21に表示された画像を、使用者の目へ導き、使用者の目に結像させるものである。収納ケース24の前面(収納ケースの面のうち、使用時において、使用者の目と対向する面)には孔が設けられており、結像レンズ23は、その孔から一面を露出させている。この実施形態における結像レンズ23は、単一のレンズとされているが、複数のレンズの組合せにより構成されていても構わない。

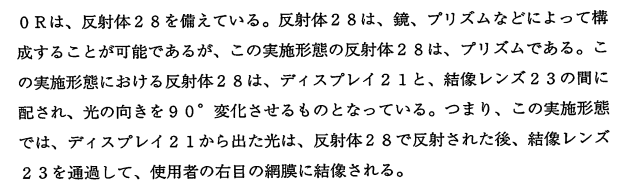
この実施形態の結像レンズ23は、必ずしもそうである必要はないが、選択可能となっている。この選択は、使用者の視力(より詳細には、右目の視力)に対応して行われる。結像レンズ23を選択可能にするための機構はどのようなものでも構わないが、本実施形態では、図3、及び図4に示したような構成により、結像レンズ23を選択可能にしている。図3に示したように、この実施形態における収納ケース24は、その上面を、例えばヒンジを用いることにより開閉自在にされているとともに、その内部底面に、結像レンズ23を下側から挟持するための間隙を備えたレンズホルダー25を備えている。使用者の視力に対応できるように予め複数準備しておいた結像レンズ23を使用者の視力検査の結果にしたがって選択し、収納ケース24の上面を開け、レンズホルダー25にその結像レンズ23を挟持させることで、結像レンズ23の選択、及び組み付けを行うことができる。



なお、かかる位置決めを意味のあるものにすべく、右目用表示装置 2 0 R は予め定められた向きで右目用ソケット 1 4 R に嵌められる。そのときの凡その上下向き、即ち図 3 の表裏方向の向きが右目用表示装置 2 0 R の縦方向となり、そのときの左右向き、即ち図 3 の左右方向の向きが右目用表示装置 2 0 R の横方向となる。そして、これら各方向の長さがそれぞれ、右目用表示装置 2 0 R の縦方向の長さ、右目用表示装置 2 0 R の横方向の長さ、右目用表示装置 2 0 R の横方向の長さとなる。左目用表示装置 2 0 L の場合も同様である。

[0025]

右目用表示装置20Rには、また、ディスプレイ21から目までの間に配され、ディスプレイ21から出た光の進行方向を反射によって変化させる反射体が設けられていてもよい。反射体を用いることで、ディスプレイ21、結像レンズ23、目の配置についての自由度が増す。この実施形態における右目用表示装置2



[0026]

この画像表示装置1の使用方法を説明する。

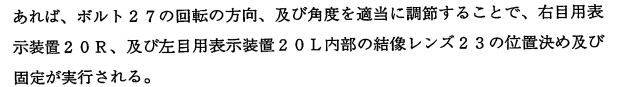
この画像表示装置1を使用するにあたっては、本体10に対する右目用表示装置20R、左目用表示装置20Lの取付けを行うことが必要であるが、それに先立って右目用表示装置20R、左目用表示装置20Lの結像レンズ23の調整を行うことが必要である。

[0027]

結像レンズ23の調整は、使用者の視力に合せて結像レンズ23を選択する、 又は結像レンズ23を移動させることなどによって行う。この実施形態の結像レンズ23は、上述したように選択できるようになっているので、結像レンズ23 の調整は、結像レンズ23の選択によって行うことになる。

結像レンズ23の調整は、使用者の右目、左目の視力測定を行い、それに対応 した右目用の結像レンズ23と左目用の結像レンズ23の選択を行い、そして右 目用の結像レンズ23を右目用表示装置20R内部のレンズホルダー25へ、左 目用の結像レンズを左目用表示装置20L内部のレンズホルダー25へそれぞれ 組み付けることによって行う。

結像レンズ23が、ディスプレイ21から網膜までの光路上で適当に位置決めして固定できるようになっている上述の如き場合には、右目用表示装置20R内部に存在する結像レンズ23の光路上での位置を、使用者の右目の視力に合せて位置決めしてから固定する一方で、左目用表示装置20L内部に存在する結像レンズ23の光路上での位置を、使用者の左目の視力に合せて位置決めしてから固定する。結像レンズ23を、ディスプレイ21から網膜までの光路上で適当に位置決めして固定できるようにするために採用された構成が上述の如きものなので



このようにして、結像レンズ23の調整が行われる。

[0028]

次いで、本体10に対する右目用表示装置20R、左目用表示装置20Lの取り付けを行う。

この取付けは、使用者の目幅に合うように位置の調整を行いながら、右目用表示装置20Rを右目用ソケット14Rへ、左目用表示装置20Lを左目用ソケット14Lへそれぞれ嵌め込むことによって行う。使用者の目幅と、右目用表示装置20Rと左目用表示装置20Lの位置合せを行う前に使用者の目幅を計測しておき、それに基づいて上記嵌め込みの作業を行えば、右目用表示装置20R及び左目用表示装置20Lを、使用者の目幅に合せることを容易に行えるようになる

[0029]

右目用表示装置20R、左目用表示装置20Lを本体10に対して取付けた画像表示装置1は、使用者がそれをメガネと同様の方法で頭部に固定的に装着した状態で使用される。画像表示装置1を頭部へ固定的に装着するには、本体10の2つのつる11を使用者の両耳に係止すればよい。

[0030]

この状態で、使用者は、右目用表示装置 2 0 Rによって表示される画像を右目で、左目用表示装置 2 0 Lによって表示される画像を左目で、それぞれ、使用者の意思により見ることができるようになる。

ただし、右目用表示装置 2 0 R、及び左目用表示装置 2 0 Lは、メガネのフレーム形状とされた本体 1 0 の右目用フレーム枠 1 2 R、又は左目用フレーム枠 1 2 Lの下枠に取付けられているため、使用者が正面を見ている限り、使用者がその右目で右目用表示装置 2 0 Rに表示される画像を見ることはできず、また使用者がその左目で左目用表示装置 2 0 Lに表示される画像を見ることはできない。つまり、この画像表示装置 1 を頭部に装着していても、使用者は、通常のメガネ

をかけている場合と同程度の視野を確保でき、少なくとも正面を見ている限りその視野を確保できる。つまり、この画像表示装置1を頭部に装着していたとしても、使用者は日常生活を送るに支障がない。

他方、画像表示装置1を頭部に装着している使用者は、視線を下方に落とすことで、右目で右目用表示装置20Rに表示される画像を、左目で左目用表示装置20Lに表示される画像を見ることができる。視線を落とす角度は、右目用表示装置20Rから露出している結像レンズ23と右目の瞳孔が、左目用表示装置20Lから露出している結像レンズ23と左目の瞳孔が、それぞれ正対するような角度である。

この実施形態では、これには限らないが、頭部が正面を向いた状態から、視線を45°落としたときに、右目で右目用表示装置20Rに表示される画像を、左目で左目用表示装置20Lに表示される画像を見ることができるようになっている(図6参照)。この角度は、右目用表示装置20R、及び左目用表示装置20Lに表示される画像を見ない場合における使用者の視野を確保するため、少なくとも20°より大きくするのがよい。また、余りにもこの角度が大きくなりすぎると、右目用表示装置20R、及び左目用表示装置20Lに表示される画像を見ることが難しくなるから、上記角度は、70°以下としておくのが好ましい。そのような角度で、右目用ソケット14Rと、左目用ソケット14Lは、右目用フレーム枠12R、又は左目用フレーム枠12Lの下枠に固定されている。

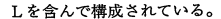
コントローラ22の制御下でディスプレイ21に画像が表示されることにより ディスプレイ21から出た光は、反射体28で反射された後、結像レンズ23を 通過して、使用者の右目、又は左目の網膜に結像され、これによって使用者は、 画像を見られることになる。

[0031]

≪第2実施形態≫

図7は、本発明の第2実施形態による画像表示装置2を前方から見た場合の全体を示す斜視図である。

この画像表示装置2は、第1実施形態の画像表示装置1の場合と同様に、本体 10と、画像を表示するための右目用表示装置20R、及び左目用表示装置20



[0032]

この画像表示装置 2 は、第 1 実施形態の画像表示装置 1 とほぼ同様に構成されており、使用の仕方も変わらない。特に、右目用表示装置 2 0 R と左目用表示装置 2 0 L の構成に関しては、第 1 実施形態の画像表示装置 1 の場合と完全に同一である。

第2実施形態の画像表示装置2が第1実施形態の画像表示装置1と異なるのは、その本体10の構成と、本体10に対する右目用ソケット14Rと、左目用ソケット14Lの取付け構造である。

画像表示装置2の本体10は、第1実施形態の画像表示装置1の場合と同様に、つる11と、右目用フレーム枠12R、及び左目用フレーム枠12Lを有するフレーム枠12と、右目用レンズ13R、左目用レンズ13Lを備えている。しかしながら、この右目用フレーム枠12R及び左目用フレーム枠12Lは、第1実施形態の画像表示装置1の場合と異なり、環状とはなっておらず、第1実施形態の画像表示装置1が備えていたような下枠を備えていない。

したがって、この画像表示装置2では、下枠に右目用ソケット14Rと、左目用ソケット14Lを取付けるという第1実施形態の画像表示装置1の如き構成を採用することができない。そこで、この画像表示装置2では、右目用レンズ13Rの下端に右目用ソケット14Rを、左目用レンズ13Lの下端に左目用ソケット14Lをそれぞれ取付けるという構成とされている。

なお、右目用ソケット14R、及び左目用ソケット14Lの構成、及びその取付け角度は、第1実施形態における画像表示装置1の場合と同様である。

[0033]

【発明の効果】

本願発明により、画像を視界の一部に表示するタイプの画像表示装置であって 、長時間の使用を可能とするものを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1実施形態の画像表示装置を後方から見た場合の全体を示す斜視図。



図1で示した画像表示装置の右目用ソケット、及び左目用ソケットの構造を示す側断面図。

【図3】

図1で示した画像表示装置の右目用表示装置の構造を示す平面図。

【図4】

図3で示した右目用表示装置内で用いられる結像レンズの固定構造を示す斜視図。

【図5】

図3で示した右目用表示装置内で用いられる結像レンズの固定構造の他の例を示す斜視図。

図6】

図1で示した画像表示装置使用時の、右目用表示装置と右目、及び左目用表示 装置と左目の関係を概略で示す側面図。

【図7】

第2実施形態の画像表示装置を前方から見た場合の全体を示す斜視図。

【符号の説明】

- 1 画像表示装置
- 2 画像表示装置
- 10 本体
- 11 つる
- 12 フレーム枠
- 12R 右目用フレーム枠
- 12L 左目用フレーム枠
- 13R 右目用レンズ
- 13L 左目用レンズ
- 14R 右目用ソケット
- 14L 左目用ソケット
- 15R 開口

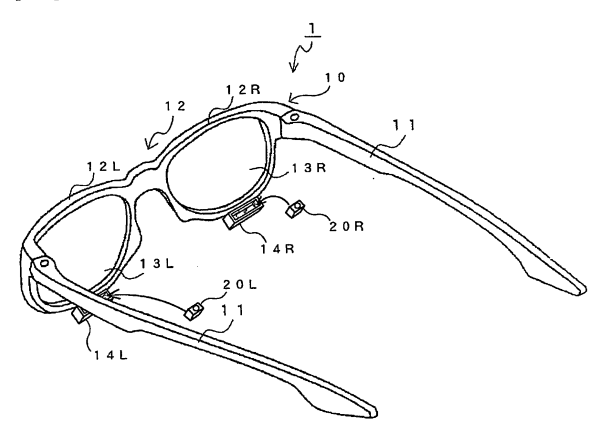


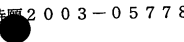
- 16 板バネ
- 20R 右目用表示装置
- 20L 左目用表示装置
 - 21 ディスプレイ
 - 22 コントローラ
 - 23 結像レンズ
 - 24 収納ケース
 - 25 レンズホルダー
 - 26 レンズホルダー
 - 27 ボルト
 - 28 反射体



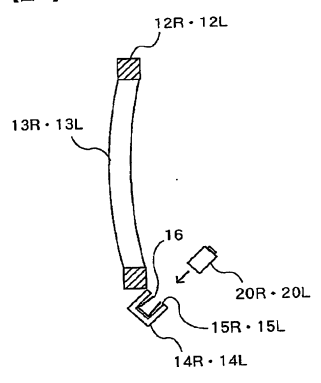
【書類名】 図面

【図1】

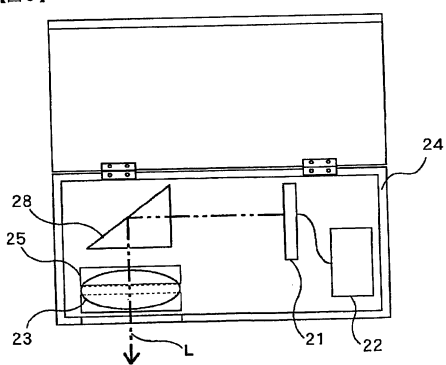






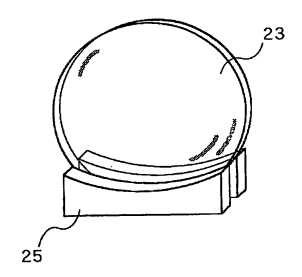


【図3】

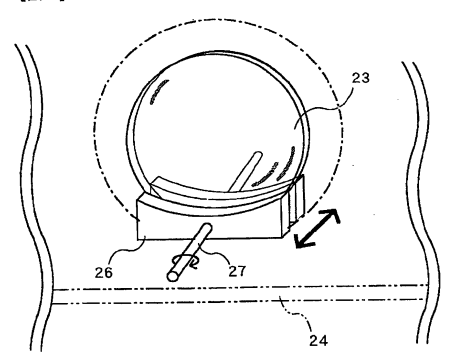




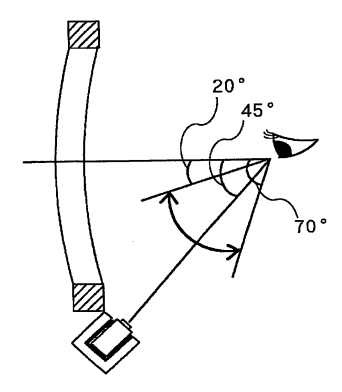




【図5】

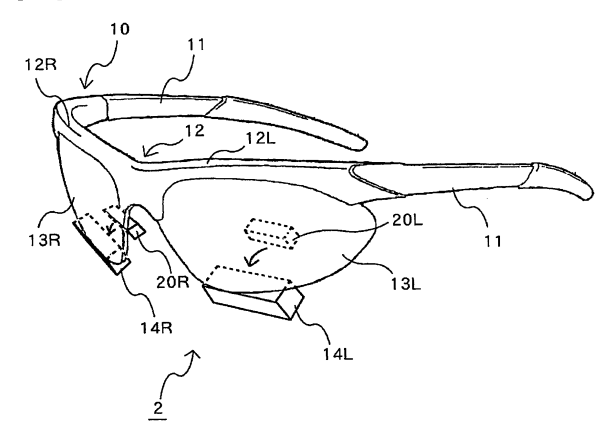








【図7】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 画像を視界の一部に表示するタイプの画像表示装置であって、長時間の使用を可能とするものを提供する。

【解決手段】 画像表示装置1は、メガネフレーム形状の本体10と、右目用表示装置20R及び左目用表示装置20Lとを備えて構成される。右目用表示装置20R及び左目用表示装置20Lは、使用者が本体10を頭部に装着して正面を正視したときに視界から外れるとともに、使用者が正面から視線をずらしたときにのみ視界に入るようにされ、且つ所定の画像を表示する。使用者は、正面の視野を確保でき、且つ45°下方を見ることで右目用表示装置20R、左目用表示装置20Lに表示された画像を見られる。右目用表示装置20R、左目用表示装置20Lは、使用者の目幅に合せて位置決めした上で、本体10に固定できる。

【選択図】 図1



特願2003-057782

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[300053553]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

2000年 7月 4日 新規登録 東京都渋谷区代々木3-28-6 スカラ株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.